INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JI	22004/016539		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ F16C33/66, 33/58, 19/36, 19/06, 33/76					
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC			
B. FIELDS SE	ARCHED				
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by cla	assification symbols)			
Int.Cl'	F16C33/58-33/66, 19/00-19/50,	33/76	•		
	earched other than minimum documentation to the exter				
		roku Jitsuyo Shinan Koho tsuyo Shinan Toroku Koho			
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search	terms used)		
1					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	JP 7-144548 A (NSK Ltd.),		1,6		
Y	06 June, 1995 (06.06.95),		2-5,7,14-15		
	(Family: none)				
x	JP 11-336772 A (NSK Ltd.),		1,8,11		
Ŷ	07 December, 1999 (07.12.99),		2-5,9-10,		
<u> </u>	Par. No. [0066]; Fig. 9		12-13		
ļ	(Family: none)				
Y	Microfilm of the specificatio	n and drawings	5,7		
1	annexed to the request of Jap		}		
1	Model Application No. 185678/	1986(Laid-open			
	No. 89428/1988) (Koyo Seiko Co., Ltd.),				
	10 June, 1988 (10.06.88),				
4	Fig. 2				
<u> </u>	(Family: none)				
× Further do		See patent family annex.			
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		"T" later document published after the date and not in conflict with the app the principle or theory underlying the	lication but cited to understand		
"E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive			
L document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		step when the document is taken ald "Y" document of particular relevance; the			
special reason (as specified)		considered to involve an inventive combined with one or more other st	e step when the document is		
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the		being obvious to a person skilled in	the art		
priority date claimed "&" document member of the same patent family					
		Date of mailing of the international s			
04 Feb	ruary, 2005 (04.02.05)	01 March, 2005 (0	1.03.05)		
Name and maili	ng address of the ISA/	Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Faccing to No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/016539

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 105435/1986(Laid-open No. 11928/1988) (Koyo Seiko Co., Ltd.), 26 January, 1988 (26.01.88), Figs. 1 to 6 (Family: none)	9
Y	JP 50-66635 A (Koyo Seiko Co., Ltd.), 05 June, 1975 (05.06.75), Fig. 3 (Family: none)	9
Y	JP 4-211720 A (SKF GmbH.), 03 August, 1992 (03.08.92), Figs. 1, 3 & US 5114248 A & GB 2241994 A & DE 4007881 A & FR 2659704 A & IT 1248096 A	10
Y	JP 9-177774 A (NTN Corp.), 11 July, 1997 (11.07.97), Claims (Family: none)	12-13,15
Y	JP 9-177796 A (NTN Corp.), 11 July, 1997 (11.07.97), Claims (Family: none)	12-13,15
Y	JP 2001-140870 A (NSK Ltd.), 22 May, 2001 (22.05.01), Claims; Fig. 1 (Family: none)	14-15
P, Y	JP 2004-3641 A (AB SKF), 08 January, 2004 (08.01.04), & DE 10220419 A1	1-15
A	JP 40-15221 Yl (Koyo Seiko Co., Ltd.), 02 June, 1965 (02.06.65), (Family: none)	1-15
A	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 106264/1985(Laid-open No. 13228/1987) (Koyo Seiko Co., Ltd.), 27 January, 1987 (27.01.87), Figs. 3 to 4 (Family: none)	1-15

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl. 7 F16C33/66, 33/58, 19/36, 19/06, 33/76 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl. 'F16C33/58-33/66, 19/00-19/50, 33/76 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2005年 日本国登録実用新案公報 1994-2005年 日本国実用新案登録公報 1996-2005年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) C. 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 カテゴリー* 請求の範囲の番号 IP 7-144548 A (日本精工株式会社) \mathbf{X} 1, 6 \mathbf{Y} 06.06 (ファミリーなし) 2-5, 7,14 - 15JP 11-336772 A (日本精工株式会社) 199 \mathbf{X} 1, 8, 11 9. 12. 07, 段落【0066】, 【図9】 (ファミリーな 2-5, 9- \mathbf{Y} 10, 12-1 3 × C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 01.03.2005 04.02.2005 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 3 | 9 2 4 7 日本国特許庁(ISA/JP) 藤村 泰智 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3326

引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 簡末の範囲の習 情末の範囲の習 りまする。 の内容を撮影したマイクロフィルム (光洋精工株式会社) 198 8.06.10,第2図 (ファミリーなし) 5,7 Y 日本国実用新案登録出願61-185678号(日本国実用新案登 8.06.10,第2図 (ファミリーなし) 9 Y 日本国実用新案登録出願61-105435号(日本国実用新案登録出願公開63-11928号)の顧書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社) 198 8.01.26,第1-6図 (ファミリーなし) 9 Y JP 50-66635 A (光洋精工株式会社) 1975. 06.05,第3図 (ファミリーなし) 9 Y JP 4-211720 A (エスカーエフ ゲーエムベーハー) 1992.08.03,【図1】,【図3】 & US 5 114248 A & GB 2241994 A & DE 4 007881 A & FR 2659704 A & IT 1 248096 A 107881 A & FR 2659704 A & IT 1 248096 A Y JP 9-177774 A (エヌティエヌ株式会社) 199 12-13, 7.07.11,【特許請求の範囲】 (ファミリーなし) 15	O (64 3.)	田中ナーフル会社とレフナ本	
カテゴリー* 引用文館名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の義題の表 Y 日本国実用新案登録出題61-185678号(日本国実用新案登録出題63-89428号)の顧書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)1988.06.10,第2図 (ファミリーなし) 5,7 Y 日本国実用新案登録出題61-105435号(日本国実用新案登録出題公開63-11928号)の顧書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)1988.01.26,第1-6図 (ファミリーなし) 9 Y JP 50-66635 A(光洋精工株式会社)1975.06.05,第3図 (ファミリーなし) 9 Y JP 4-211720 A(エスカーエフ ゲーエムベーハー) 1992.08.03,[図1],[図3]&US5114248A & GB2241994 A & DE 4007881 A & FR 2659704 A & IT 1248096 A 10 Y JP 9-177774 A(エヌティエヌ株式会社) 1997.07.11,[特許請求の範囲](ファミリーなし) 12-13,15 Y JP 9-177796 A(エヌティエヌ株式会社) 1997.07.11,[特許請求の範囲](ファミリーなし) 12-13,15 Y JP 2001-140870 A(日本精工株式会社) 2001.05.22,[特許請求の範囲],[図1]等(ファミリーなし) 14-15 P, Y JP 2004-3641 A(アーベー エスコーエフ) 204.01.08 & DE 10220419 A1 1-15 A JP 40-15221 Y1(光洋精工株式会社) 196 5.06.02 (ファミリーなし) 1-15 A 日本国実用新案登録出題60-106264号(日本国実用新案登録出題62-13228号)の顧書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社) 198 1-15		関連すると認められる文献 	関連する
録出願公開63-89428号)の顧書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)1988.06.10,第2図 (ファミリーなし) Y 日本国実用新案登録出願61-105435号(日本国実用新案登録出願公開63-11928号)の顧書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)1988.01.26,第1-6図 (ファミリーなし) Y JP 50-66635 A (光洋精工株式会社) 1975.06.05,第3図 (ファミリーなし) Y JP 4-211720 A (エスカーエフ ゲーエムベーハー)1992.08.03,【図1】,【図3】& US 5114248 A & GB 2241994 A & DE 4007881 A & FR 2659704 A & IT 1248096 A Y JP 9-17774 A (エヌティエヌ株式会社)1997.07.11,【特許請求の範囲】(ファミリーなし) Y JP 9-17776 A (エヌティエヌ株式会社)1997.07.11,【特許請求の範囲】(ファミリーなし)15 Y JP 9-177796 A (エヌティエヌ株式会社) 1997.07.11,【特許請求の範囲】(ファミリーなし)15 Y JP 2001-140870 A (日本精工株式会社) 2001.05.22,【特許請求の範囲】,【図1】等 (ファミリーなし) JP 2004-3641 A (アーベー エスコーエフ) 2004.01.08 & DE 10220419 A1 A JP 40-15221 Y1 (光洋精工株式会社) 1965.06.02 (ファミリーなし) A 日本国実用新案登録出版60-106264号(日本国実用新案登録出版公開62-13228号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)198		引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
録出願公開63-11928号)の顧書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)1988.01.26,第1-6図(ファミリーなし) Y	Y	録出願公開63-89428号)の願書に添付した明細書及び図面 の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)198	5, 7
Y JP 4-211720 A (エスカーエフ ゲーエムベーハー) 1992.08.03,【図1】,【図3】 & US 5 114248 A & GB 2241994 A & DE 4 007881 A & FR 2659704 A & IT 1 248096 A 1 248096 A Y JP 9-177774 A (エヌティエヌ株式会社) 199 7.07.11,【特許請求の範囲】 (ファミリーなし) 12-13, 15 Y JP 9-177796 A (エヌティエヌ株式会社) 199 7.07.11,【特許請求の範囲】 (ファミリーなし) 12-13, 15 Y JP 2001-140870 A (日本精工株式会社) 20 01.05.22,【特許請求の範囲】,【図1】等 (ファミリーなし) 14-15 P, Y JP 2004-3641 A (アーベー エスコーエフ) 2 04.01.08 & DE 10220419 A1 1-15 A JP 40-15221 Y1 (光洋精工株式会社) 196 5.06.02 (ファミリーなし) 1-15 A 日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願62-13228号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社) 198	Y	録出願公開63-11928号)の願書に添付した明細書及び図面 の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)198	9
一) 1992.08.03,【図1】,【図3】 & US 5 114248 A & GB 2241994 A & DE 4 007881 A & FR 2659704 A & IT 1 248096 A Y JP 9-177774 A (エヌティエヌ株式会社) 199 7.07.11,【特許請求の範囲】 (ファミリーなし) 12-13, Y JP 9-177796 A (エヌティエヌ株式会社) 199 7.07.11,【特許請求の範囲】 (ファミリーなし) 15 Y JP 2001-140870 A (日本精工株式会社) 20 01.05.22,【特許請求の範囲】,【図1】等 (ファミリーなし) P,Y JP 2004-3641 A (アーベー エスコーエフ) 2 04.01.08 & DE 10220419 A1 A JP 40-15221 Y1 (光洋精工株式会社) 196 5.06.02 (ファミリーなし) A 日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願62-13228号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社) 198	Y		9
7.07.11,【特許請求の範囲】 (ファミリーなし) 15 Y JP 9-177796 A (エヌティエヌ株式会社) 199 7.07.11,【特許請求の範囲】 (ファミリーなし) 12-13,15 Y JP 2001-140870 A (日本精工株式会社) 20 01.05.22,【特許請求の範囲】,【図1】等 (ファミリーなし) 14-15 P, Y JP 2004-3641 A (アーベー エスコーエフ) 2 004.01.08 & DE 10220419 A1 1-15 A JP 40-15221 Y1 (光洋精工株式会社) 196 5.06.02 (ファミリーなし) 1-15 A 日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願62-13228号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社) 198	Y	一) 1992.08.03,【図1】,【図3】 & US 5 114248 A & GB 2241994 A & DE 4 007881 A & FR 2659704 A & IT 1	10
7.07.11,【特許請求の範囲】 (ファミリーなし) 15 Y JP 2001-140870 A (日本精工株式会社) 20 01.05.22,【特許請求の範囲】,【図1】等 (ファミリーなし) 14-15 P,Y JP 2004-3641 A (アーベー エスコーエフ) 2 004.01.08 & DE 10220419 A1 1-15 A JP 40-15221 Y1 (光洋精工株式会社) 196 5.06.02 (ファミリーなし) 1-15 A 日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国実用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新案登录记录)(日本国实用新案登録出限60-106264号(日本国实用新文码表)(日本国实用新文码表)(日本国实用新工作表)(日本国实用新文码表)(日本国实用新文码表)(日本国实用新文码表)(日本国实用新文码表)(日本国实用新文码表)(日本国实用新文码表)(日本国实用新文码表)(日本国实用新文码表)(日本国实用新文码表)(日本国实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用的成品的表)(日本国际实用	Υ .		$12-13, \\ 15$
01.05.22, 【特許請求の範囲】, 【図1】等 (ファミリーなし) P,Y JP 2004-3641 A (アーベー エスコーエフ) 2 1-15 004.01.08 & DE 10220419 A1 A JP 40-15221 Y1 (光洋精工株式会社) 196 5.06.02 (ファミリーなし) A 日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願公開62-13228号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社) 198	Y		12-13,
A JP 40-15221 Y1 (光洋精工株式会社) 196 5.06.02 (ファミリーなし) A 日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願公開62-13228号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)198	Y	01.05.22, 【特許請求の範囲】, 【図1】等 (ファミリ	14-15
5.06.02 (ファミリーなし) A 日本国実用新案登録出願60-106264号(日本国実用新案登録出願公開62-13228号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)198	P, Y		1-15
録出顧公開62-13228号)の願書に添付した明細書及び図面 の内容を撮影したマイクロフィルム (光洋精工株式会社) 198	Α		1-15
	A	録出顧公開62-13228号)の願書に添付した明細書及び図面 の内容を撮影したマイクロフィルム(光洋精工株式会社)198	1-15
l l	•	·	·